

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Karolína Jahnová**

Studijní program: N2102 Neroztné suroviny

Studijní obor: 2102T006 Technologie a hospodaření s vodou

Téma: **Studie proveditelnosti návrhu kanalizace místní části Straník v Novém Jičín**
The Feasibility Study of Sewer Dystem Design in Local Part of Stranik in Novy Jicin

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Popis stávajícího stavu a hydrologických poměr
3. Vytipování problém
4. Principy řešení (legislativní, technické)
5. Posouzení možných variant řešení a rozpracování doporučené varianty řešení
6. Návrh ekonomického zhodnocení
7. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

- HLAVÍNEK, P., MIŠTÍN, J., PRAX, P.: Příručka stokování a čistění. Vydavatelství NOEL 2000 s.r.o., Brno, 2001, 251s.
- ŠTICHA, V.: Odvodnění měst, kanalizace a čistírny, SNTL Praha 1959
- HERLE J. A KOL.: Vodovodní a kanalizační tabulky. SNTL, Praha 1983
- NYPL V., SYNÁKOVÁ M.: Zdravotně vodohospodářské stavby 30 - Stokování. Vydavatelství VUT, Praha 1998.
- NYPL V., HALOUN R.: Komplexní projekt ZI (Stokování). Vydavatelství VUT, Praha 1991.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Vojtěch Dirner, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
dekan fakulty